

[A]

[同意公开]

辽宁省水利厅

辽水督〔2017〕21号

签发人: 于本洋

对省人大第十二届八次会议 第 128B1544 号建议的答复

丁银萍代表:

您提出的《关于加强水资源综合布局, 不断提升城市用水系统效率的建议》收悉, 现答复如下:

一、“东水济辽”水资源配置总体格局已经建立并逐步实施

我省水资源地区分布极不均匀, 水资源分布与区域经济发展战略布局极不匹配。为实现全省经济社会全面协调发展, 省水利厅于 2010 年根据全省沈阳经济区、沿海经济带及突破辽西北三大经济发展战略总体布局要求, 结合我省水资源特点和工程建设条件, 规划并逐步实施了北中南三线“东水济辽”水资源总体配置。

北线工程以省重点输供水工程为骨干, 2011 年一期开工建

设，2015年二期开工建设，计划2020年通水，届时，配合地下水的有效利用，辽西北地区铁岭、阜新、朝阳、锦州、葫芦岛等5市及沈阳北部地区2040年水平年缺水问题将得到有效解决。

中线工程以大伙房水库输水工程为骨干，一期工程2009年12月建成通水，二期一步工程2011年建成通水，二期二步工程逐步实施，配合当地地下水的有效利用，辽宁中部地区的沈阳、抚顺、鞍山、辽阳、营口、盘锦等6市2040年水平年缺水问题将得到解决。

大连是我省资源性缺水严重地区之一，针对大连市水资源严重紧张状况，2016年8月29日，大连市政府向省政府报送了《关于启动东水济辽南线工程的请示》（大政〔2016〕101号）。目前，省水利厅已组织编制完成了《东水济辽南线工程规划报告》，并上报水利部待审。

北中南三线工程建成后，供水范围可覆盖除本溪和丹东外的12个地级市。目前，丹东的三湾水利枢纽工程已经建成，本溪的引观入本工程建设正在实施，届时，全省14个地级市未来缺水问题可得到全面解决。

二、辽宁省水中长期供求规划、辽宁省水利发展“十三五”规划编制工作相继完成，全省第三次水资源评价工作全面启动

1. 2013年10月，省水利厅编制完成了《辽宁省水中长期供求规划报告》，提出了2030年前水资源需求调控、水资源供给保障的具体措施和方案。

2. 2016年4月，省水利厅组织编制完成了《辽宁省水利发展“十三五”规划报告》，明确了“十三五”期间水利发展总体思路、主要任务、规划项目、投资计划、实施安排及保障措施。

3. 为全面摸清近年来我省水资源数量、质量、开发利用、水生态环境的变化情况，准确掌握水资源取用、水资源消耗、水环境损害、水生态退化的情况，系统分析60年来全省水资源的演变规律，提出全面、真实、准确、系统的评价成果，省水利厅按照2017年中央、省委一号文件和《水利部 国家发改委关于开展第三次全国水资源调查评价工作的通知》要求，正在启动全省第三次水资源调查评价工作。

三、城市供水系统优化配置工作逐步完善

1. 省住建厅已组织编制完成了《辽宁省城市供水“十三五”规划》，要求各地有计划的对老旧管网进行更换和改造。“十三五”期间我省计划对8000公里左右老旧管网进行更换和改造，解决城市供水管网跑、冒、滴、漏严重问题，提高供水效率。

2. 省住建厅正在组织编制《辽宁省城市供水条例》，现已进入立法论证阶段，对偷水等行为将进行处罚。

3. 省住建厅拟在省内部分城市推广供水管网分区计量管理技术。供水管网分区计量管理是实施供水管网漏损监测的重要手段，将在监测供水管网运行状况、指导管网漏损控制方面均有很好的成效。

四、继续实行最严格水资源管理考核制，确保管理措施落到

实处

1. 2016年省政府办公厅印发了《辽宁省实行最严格水资源管理制度“十三五”工作方案》，布置了“十三五”我省实行最严格水资源管理制度的工作内容，明确了各部门和政府的职责，将7项水资源管理指标分解到市级政府。

2. 省水利厅等11单位联合印发了《辽宁省“十三五”实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案》，对各市“十三五”实行最严格水资源管理制度工作情况进行考核。

3. 省政府将年度用水总量、万元地区生产总值用水量下降率、全国重要水功能区水质达标率等水资源管理指标纳入对各市政府及省直部门领导班子和领导干部实绩考评体系，确保我省有限的水资源得到高效利用。

感谢您长期以来对水利工作的关心和支持。



抄送：省人大人選委、省政府辦公廳。
